

*settore agenti fisici*

DP FI. 01.13.16/1.40 n. prot. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

a mezzo: PEC e Posta ordinaria

nome file: F:SAF12\01.13.16\_1.40 Sopralluogo cantiere Stazione AV del 25\_05\_2012\Comunicazione esiti sopralluogo del 25\_05\_2012.doc  
notifica interna a: Settore VIA/VAS, Dipartimento Firenze

ARPAT - ARPAT



2012/0038631

01/06/2012 12:00:32

DP\_FI.01.13.16/1.40

Per Direzione Ambiente Comune di Firenze  
vivibilita.urbana@pec.comune.fi.it

e, p.c Società NODAVIA Scpa  
Via S. Biagio n° 75  
42024 Castelnovo di Sotto (RE)

**Oggetto:** Rumore. Comunicazione esito degli accertamenti effettuati durante il sopralluogo del 25/05/2012 presso il cantiere Stazione AV gestito dalla Società NODAVIA Scpa e ubicato in Firenze via Circondaria. TAV Nodo di Firenze

In data 25/05/2012 abbiamo effettuato un sopralluogo presso il cantiere Stazione AV adibito alla realizzazione della Stazione Alta Velocità.

Dall'esito del sopralluogo, riportato nel rapporto d'ispezione ambientale allegato, è emerso che:

**CANTIERE POZZO NORD**

La lavorazione in atto al momento del sopralluogo era la realizzazione delle strutture di sostegno per le centine. Tale lavorazione veniva effettuata con utensili manuali.

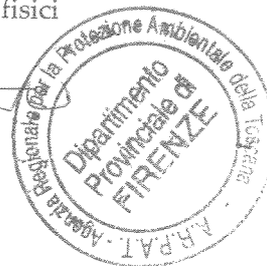
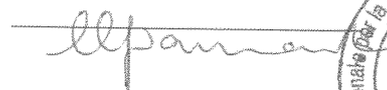
**CANTIERE STAZIONE AV**

Le lavorazioni principali in atto al momento del sopralluogo erano: scavo diaframmi e scavo del camerone da quota 46 m a quota 44 m.

Dall'esito del sopralluogo non sono emerse evidenti criticità acustiche.

Firenze, 28/5/12

responsabile settore agenti fisici  
Cristina Giannardi



allegati: Rapporto di ispezione del 28/05/2012



Il Sistema di gestione ARPAT  
è certificato secondo la norma  
UNI EN ISO 9001 : 2008  
Registrazione n. 3198 - A

Regione Toscana

